




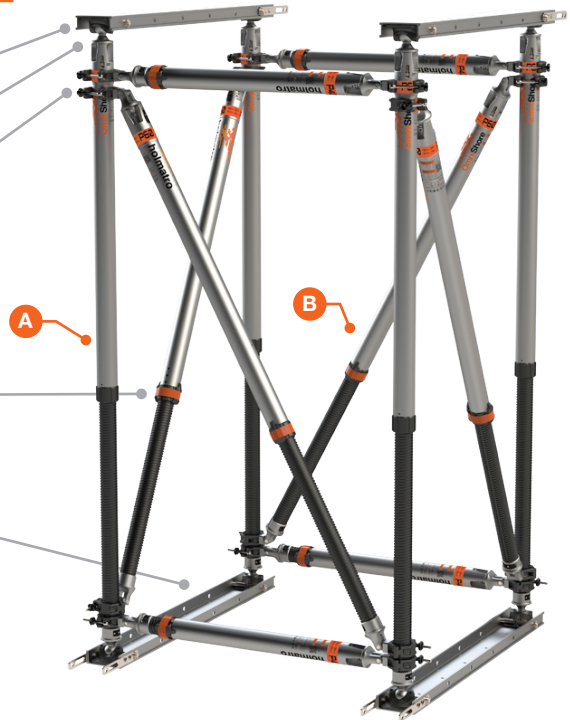


# VIERKANTE STUTCONSTRUCTIE

	8	Rakerrailpen
	8	Kantelplaat
	16	Klem
	*	Trekbegeerzer
	4	Rakerrail

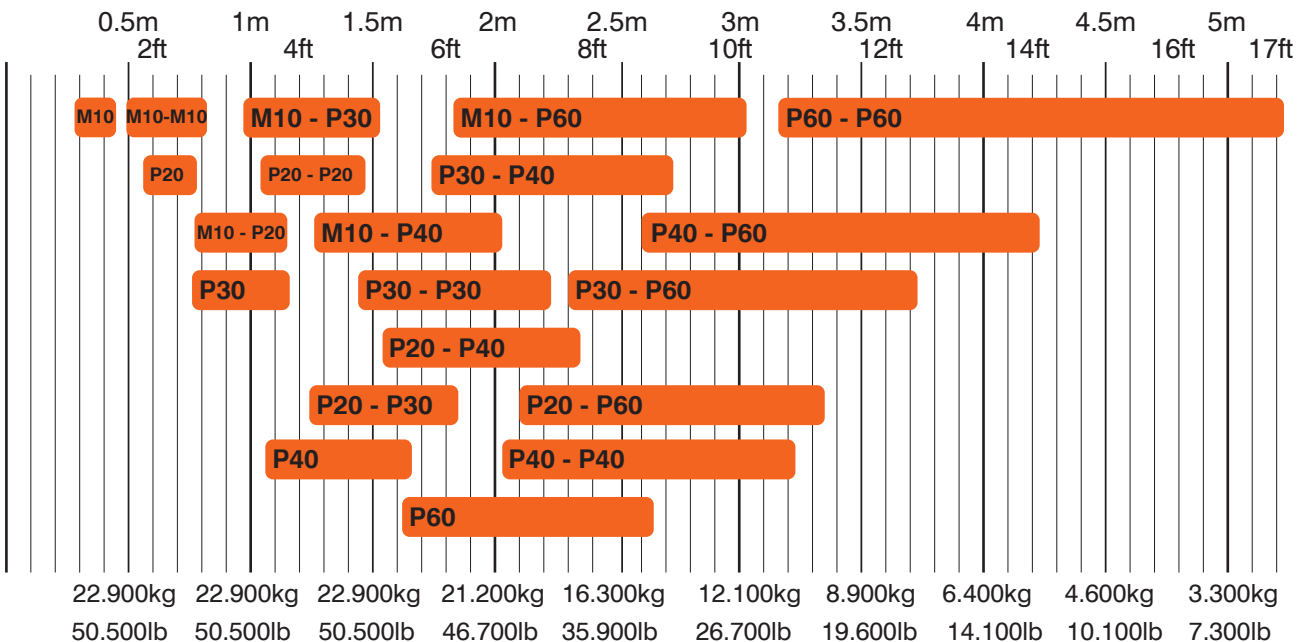
\*afhankelijk van configuratie



De gegevens in de tabel zijn gebaseerd op de beschikbare onderdelen in de Set Geavanceerd stutten van voertuigen en gebouwen + extra set voor schoren met stutten

## Opmerkingen

- De constructie/installatie van de stutten moet altijd worden goedgekeurd door een getraind constructiespecialist.
- De totale werklust van de vierkante stutconstructie is de som van de werklust van alle lastdragende stutten (A).
- Plaats een trekbegeerzer op alle schoren (B).



## WERKLUSTTABEL OMNISHORE

Capaciteit bij veiligheidsfactor 2 / Centrische belasting / Kantelplaten / Pneumatische - Mechanische stutten

© Holmatro 2023-05-01

Hoewel aan de inhoud van dit drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de informatie onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaardden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van activiteiten die op basis van dit gedrukte materiaal worden ondernomen. Waarden kunnen variëren binnen de metingen van de fabrikant. Neem bij twijfel over de juistheid of volledigheid van de informatie contact op met Holmatro op telefoonnummer (+31) (0)162-751480. Dit gedrukte materiaal mag op geen enkele wijze worden gekopieerd en/of openbaar worden gemaakt zonder uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.

